



Fujitsu FUTRO S7010 - Thin Client - DTS - 1 x Celeron J4125 / 2 GHz

RAM 4 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 600 - GigE - eLux RP 6 - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S7010T111EIN
EAN/UPC	4063872770323

Beschreibung

Der FUTRO S7010 ist eine ultra-kompakte und leistungsfähige Thin-Client-Lösung für Unternehmen, die leistungsfähige End-Punkte mit einem optimalen Mix aus Thin-Client-Gerätemanagementkonsolen und flexiblen Hardwareoptionen benötigen, die sie dabei unterstützen, sicheres Client Cloud Computing und uneingeschränkte Produktivitätsoptionen für ihre Mitarbeiter bereitzustellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S7010 - DTS - Celeron J4125 2 GHz - 4 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - Desktop Slimline
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor	1 x Intel Celeron J4125 / 2 GHz (2.7 GHz) (Quad-Core)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	4 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - SATA 6Gb/s - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 600 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 16.5 cm x 14.7 cm
Gewicht	575 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Celeron J4125 / 2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 8 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
SSD-Leistung	110 TB
Merkmale	3D NAND Technology, dreistufige Zelle (TLC)
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 600 Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	1.5 GB
Videoschnittstellen	DisplayPort
Netzwerk	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111G
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Power-over-Ethernet (POE)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) 1 x Mikrofon (Vorderseite: 1) 4 x USB 2.0 2 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 2) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.1 Gen 1
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	BSMI, GS, FCC Part 15 B, KC, VCCI Class B, EAC, RCM
Stromversorgung	
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	40 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	eLux RP 6
Umweltschutzstandards	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	3.6 cm - 16.5 cm - 14.7 cm - 575 g - ohne Ständer 7.6 cm - 17.5 cm - 15.8 cm - mit Ständer
Breite	3.6 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	14.7 cm
Gewicht	575 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%